

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج العام 2024-2025

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-27 11:32:15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة فيزياء في الفصل الأول

أسئلة اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي

1

نموذج إجابة مراجعة عامة من برنامج تمكين وفق الهيكل الوزاري

2

مراجعة عامة من برنامج تمكين وفق الهيكل الوزاري

3

حل أسئلة الاختبار التجريبي برنامج تمكين وفق الهيكل الوزاري

4

حل أسئلة الامتحان النهائي العام 2022-2023

5

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية

(1)

السؤال

تتحرك كرة مطاطية في مسار دائري نصف قطره (40 cm) بسرعة خطية (6.0 m/s). فتتأثر بقوة جذب مركزية مقدارها (45 N)، كما في الشكل

(a) - أرسم على الشكل:

- 1- سهماً يمثل متجه السرعة المتجهة للكرة.
  - 2- سهماً يمثل متجه التسارع المركزي للكرة.
- (b) - احسب مقدار التسارع المركزي للكرة.

الصف الحادي عشر العام

T1-(2024-2025)

(2)

السؤال

الفرع الأول:

إذا كان البعد بين مركزي الكرتين (2.0 m) كما في الشكل، وكانت كتلة إحداهما (90 kg)، وكتلة الكرة الأخرى (40 kg)، احسب مقدار قوة الجاذبية بين الكرتين.